

| | |
|--|---|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 令和7年6月28日 | |
| 岩手県知事 達増拓也 殿 | |
| 提出者 | |
| 住 所 岩手県奥州市水沢工業団地4丁目29番地 | |
| 氏 名 岩手ニチレキ株式会社 | |
| 代表取締役 沼倉 修市 | |
| 電 話 番 号 0197-25-3201 | |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。 | |
| 事業場の名称 | 岩手ニチレキ株式会社 |
| 事業場の所在地 | 岩手県奥州市水沢工業団地4丁目29番地 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日～令和8年3月31日 |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 | |
| ①事業の種類 | 建設業 |
| ②事業の規模 | 完工高（令和6年度実績） 1,179,490千円 |
| ③従業員数 | 57名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 廃プラ → 委託処分 → 焼却 廃油 → 委託処分 → 焼却 木くず → 委託処分 → 焼却 汚泥 → 委託処分 → 焼却 がれき類 → 委託処分 → 中間処理 紙くず → 委託処分 → 焼却 |

(第2面)

| | | | | |
|--|--|------------|---------|----|
| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 | | | | |
| <div> <div>(管理体制図)</div> <div> <div>取締役 所長 廃棄物管理責任者</div> <div>↓</div> <div>現場代理人 産業廃棄物担当者</div> </div> </div> | | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | |
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 | |
| | 排 出 量 | 14.71 t | 1.61 t | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | 汚泥 | |
| | 排 出 量 | 1.55 t | 2.94 t | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 紙くず | |
| | 排 出 量 | 2,178.77 t | 10.05 t | |
| | (これまでに実施した取組) 排出には細かく粉砕し処理をしている。 | | | |
| | ② 計画 | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 |
| 排 出 量 | | 14.0 t | 1.2 t | |
| 産業廃棄物の種類 | | 木くず | 汚泥 | |
| 排 出 量 | | 1.5 t | 2.5 t | |
| 産業廃棄物の種類 | | がれき類 | 紙くず | |
| 排 出 量 | | 1,800.0 t | 8.00 t | |
| (今後実施する予定の取組) | | - | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | | |
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃プラ・木くずとコンテナ毎の分別を行って混載を防止している。 | | | |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) コンテナ毎に、廃プラ・木くずの完全分別と、リサイクル可能なダンボール等を分別し、更にリサイクルを徹底する。 | | | |

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|----------------------|--------------------------------------|-----|-----|
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 自ら再生利用を行なっていない。 | | |
| | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 今後も自ら再生利用を行なう予定はない、 | | |
| | | | |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 自ら中間処理を行なっていない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 今後も自ら中間処理を行なう予定はない。 | | |

(第4面)

| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|-----------|---------|------|
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | | | — | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | 0 t | | | 0 t | | | |
| | （これまでに実施した取組） 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行っていない。 | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | | | — | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 t | | | 0 t | | | |
| | （今後実施する予定の取組） 今後も自ら埋め立て又は海洋投入処分を行なう予定はない。 | | | | | | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | | | | |
| ① 現状 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 | 木くず | 汚泥 | がれき類 | 紙くず | 金属くず |
| | 全処理委託量 | 14.71 t | 1.61 t | 1.55 t | 2.94 t | 2178.77 t | 10.05 t | 0t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 7.1t | 1.61t | 1.36t | 2.94t | 0t | 1.93t | 0t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 2178.77 t | 0t | 0t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | （これまでに実施した取組） がれき類は、すべてリサイクル業者に委託して、100%再生処理をおこなっている。 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--|---------|------|------|------|-------|------|------|
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 | 木くず | 汚泥 | がれき類 | 紙くず | 金属くず |
| | 全処理委託量 | 14.0t | 1.2t | 1.5t | 2.5t | 1800t | 8.0t | 0t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 7.0t | 1.2t | 1.4t | 2.5t | 0t | 2.0t | 0t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 1800t | 0t | 0t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | | | |
| | 可能な限り、優良認定処理業者へ委託する ISO14000の継続認定による環境負荷の低減に努めていく | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | |

備考

1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。

2 当該年度の6月30日までに提出すること。

3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。

(1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。

(2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。

(3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。

4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。

5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。

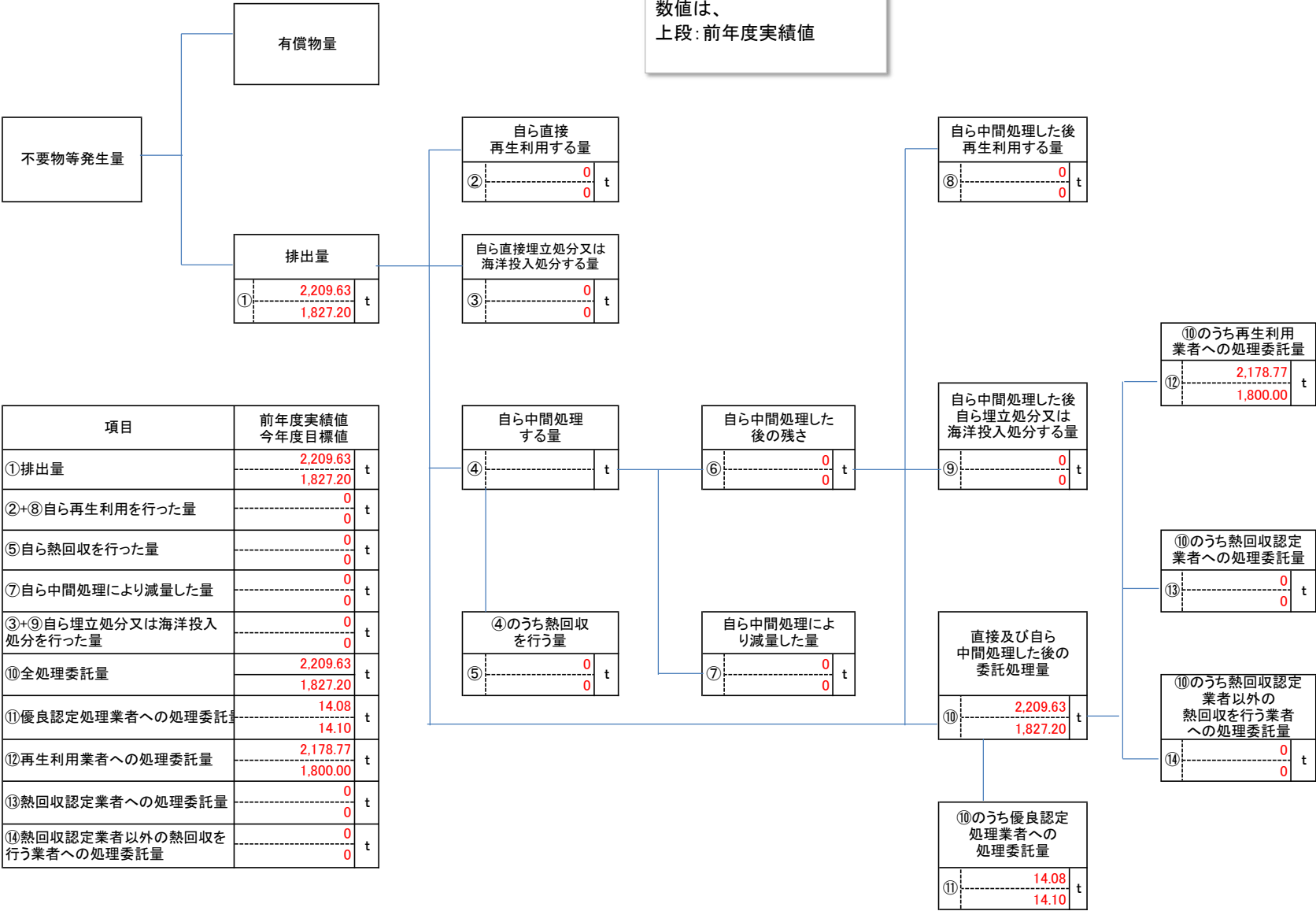
6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。

7 ※欄は記入しないこと。

【別紙】2025年度の計画

(産業廃棄物の種類: 合計)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



:

有償物量

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者

直接及び自ら

⑩のうち優良認定
処理業者への

④のうち熱回収
を行う量

自ら中間処理した
後の残さ

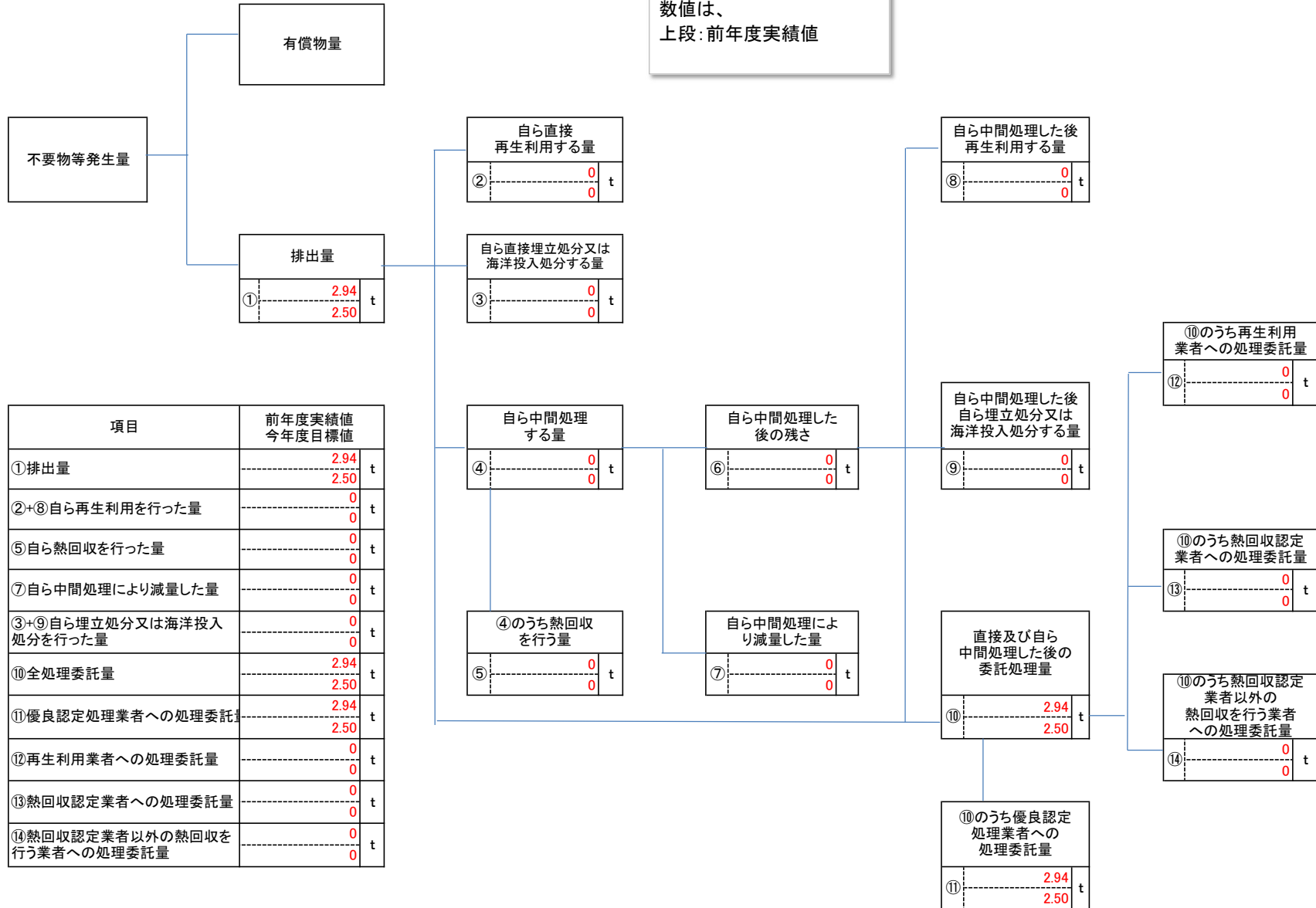
自ら中間処理により減量した量

| | |
|-----------------------------|--------|
| ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | |
| ⑪ | 0 0 |

【別紙】2025年度の計画

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

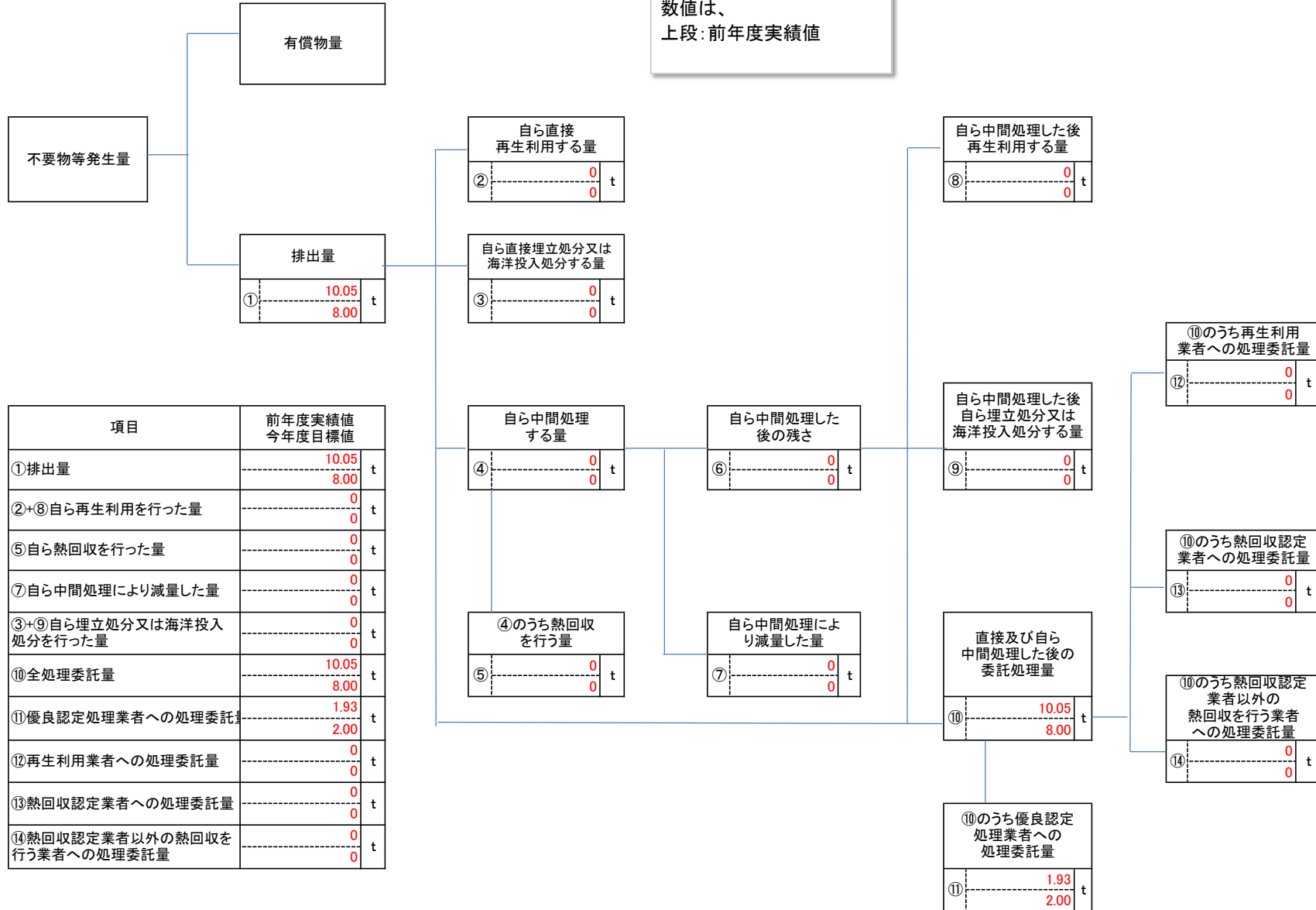
数値は、
上段: 前年度実績値



【別紙】2025年度の計画

(産業廃棄物の種類: 紙くず類)

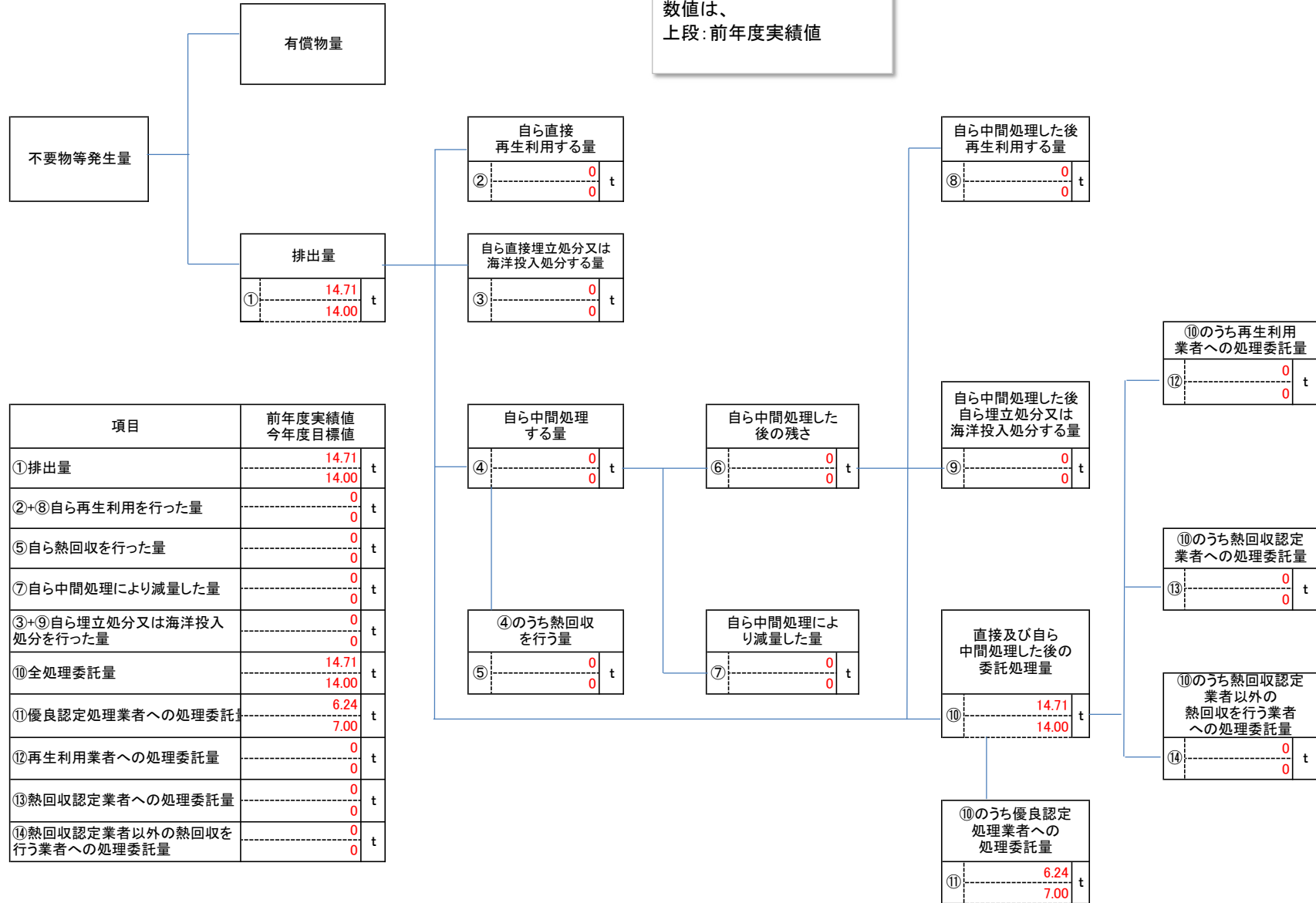
数値は、
上段: 前年度実績値



(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

【別紙】2025年度の計画

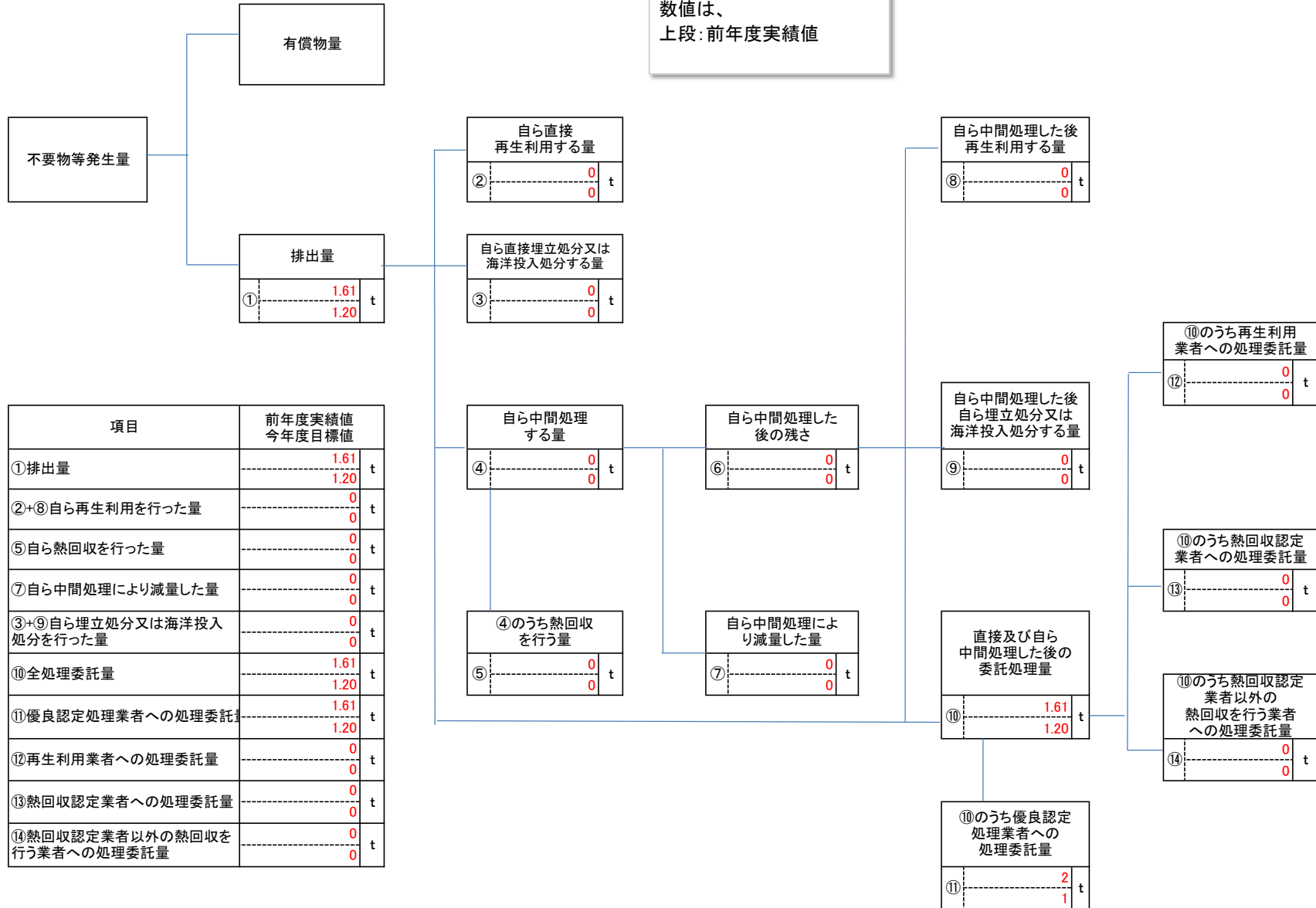
数値は、
上段: 前年度実績値



【別紙】2025年度の計画

(産業廃棄物の種類: 廃油)

数値は、
上段: 前年度実績値



【別紙】2025年度の計画

(産業廃棄物の種類: 木くず)

)

数値は、
上段: 前年度実績値

